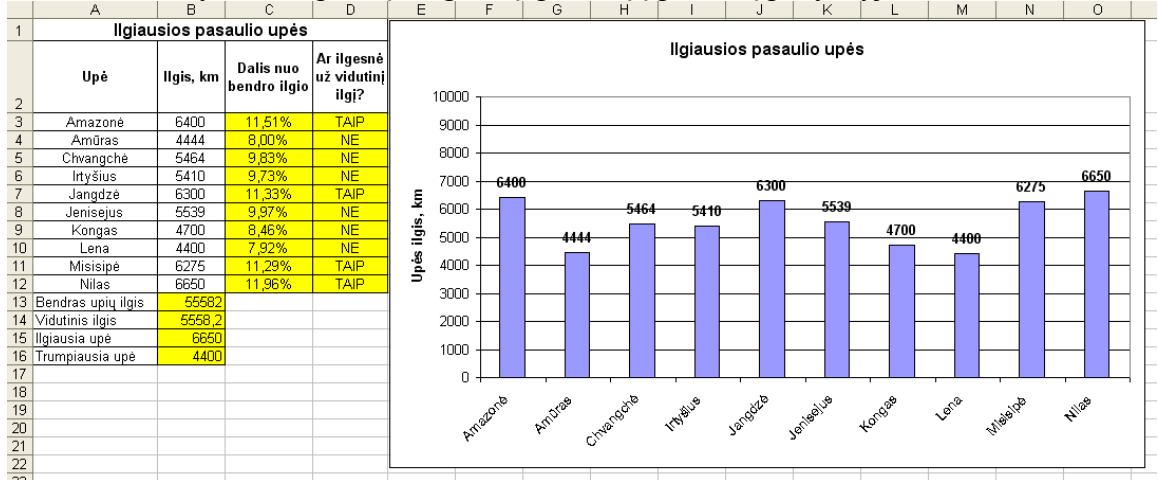


Praktikos darbas „Skaičiavimai skaičiuoklėje. Sąlyginė funkcija IF“

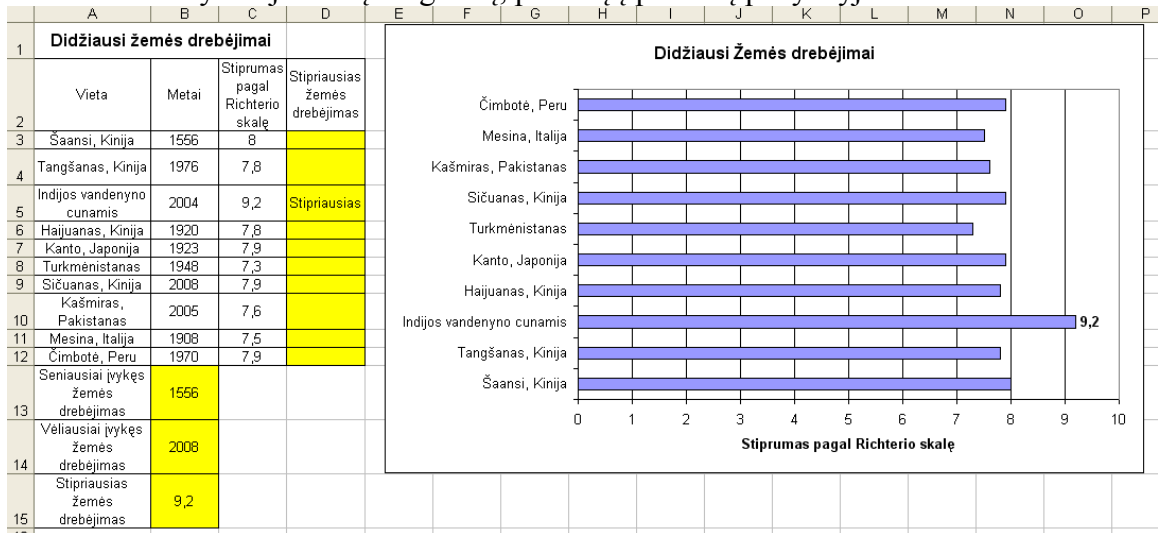
1. „Ilgiausias pasaulio upės“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite stulpelinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



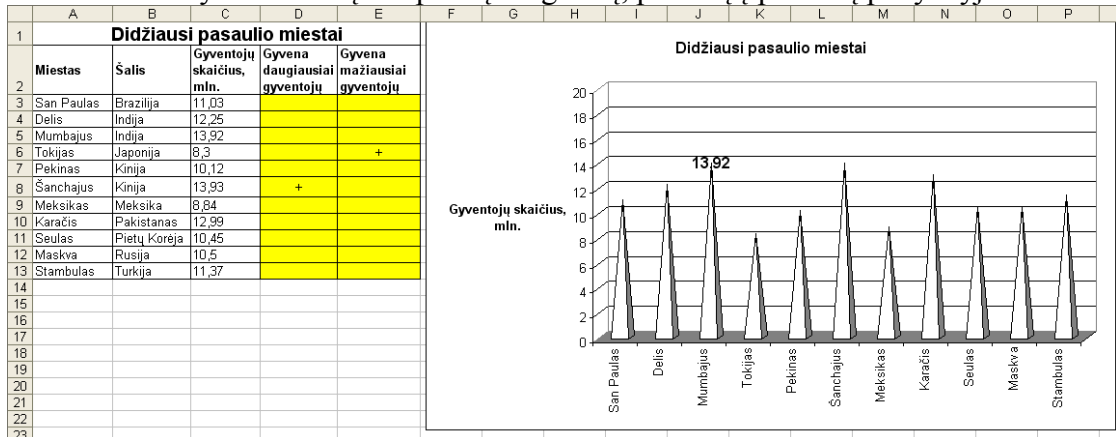
2. „Didžiausi žemės drebėjimai“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite juostinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



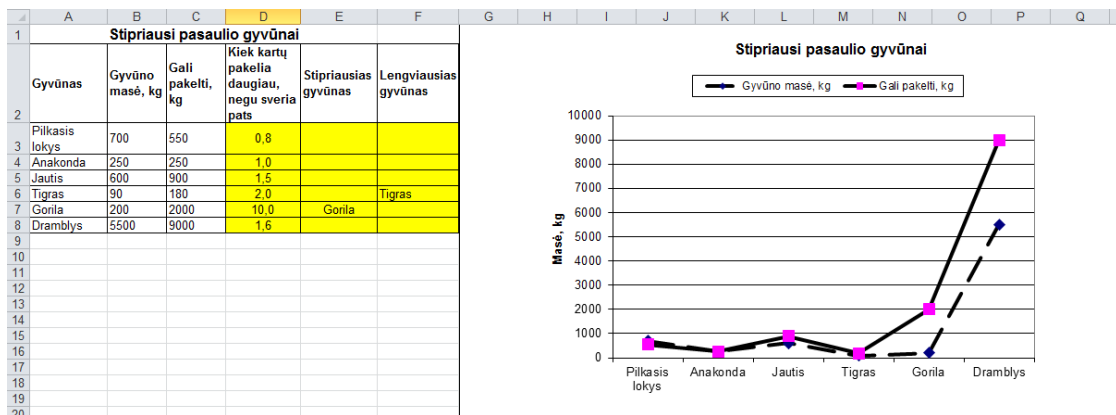
3. „Didžiausi pasaulio miestai“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite trimatę stulpelinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



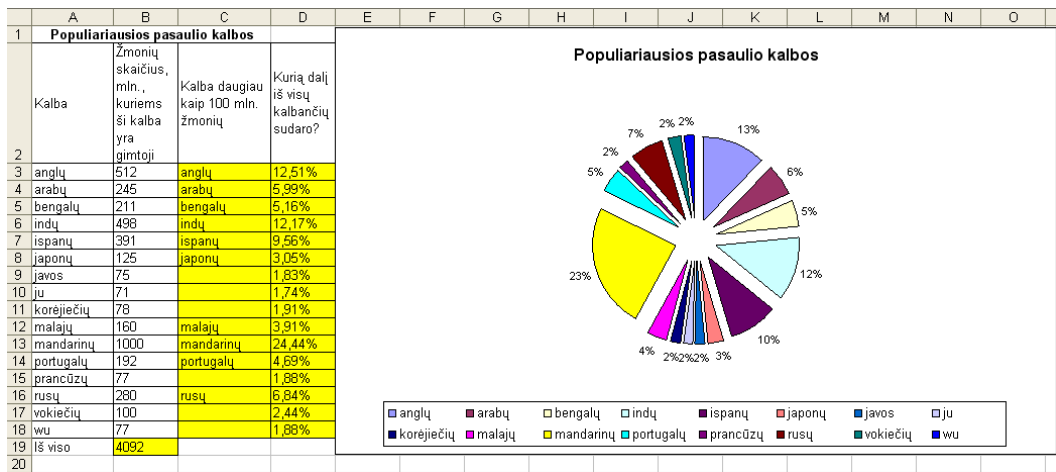
4. „Stipriausi pasaulio gyvūnai“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite tiesinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



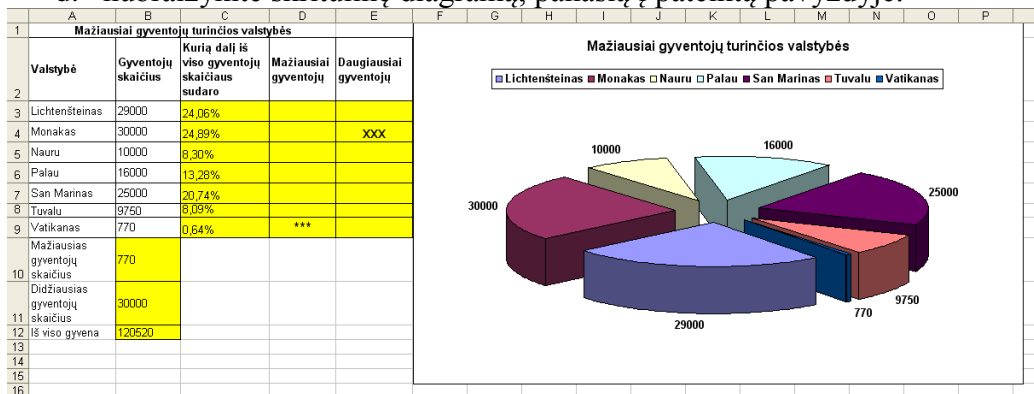
5. „Populiariausios pasaulio kalbos“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite skritulinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



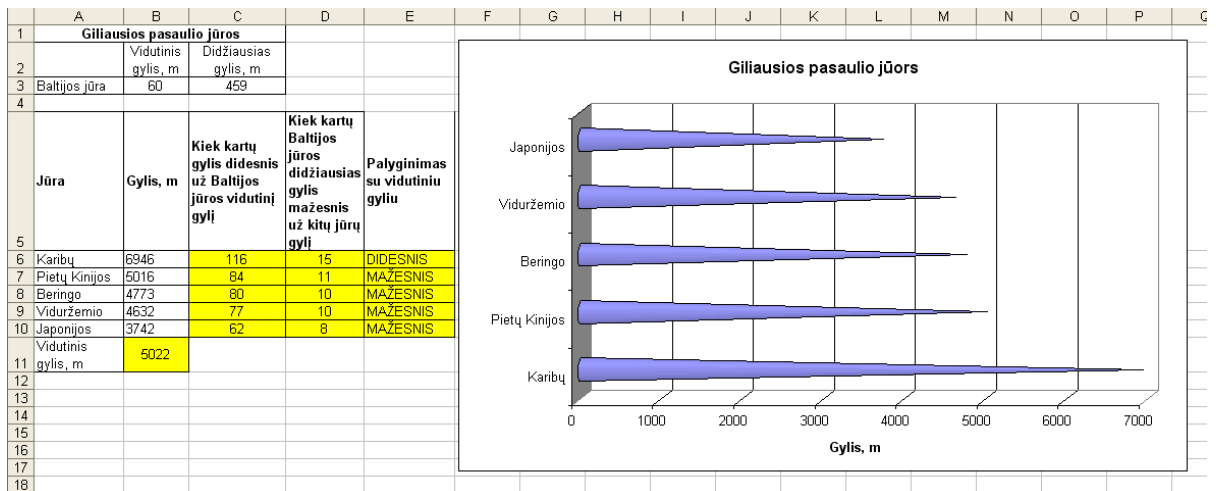
6. „Mažiausiai gyventojų turinčios valstybės“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite skritulinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



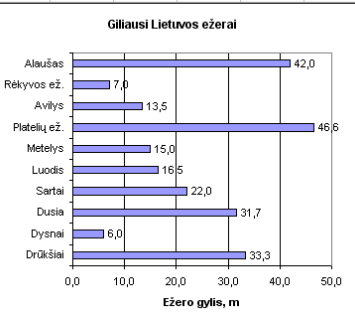
7. „Giliausios pasaulio jūros“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite trimatę juostinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



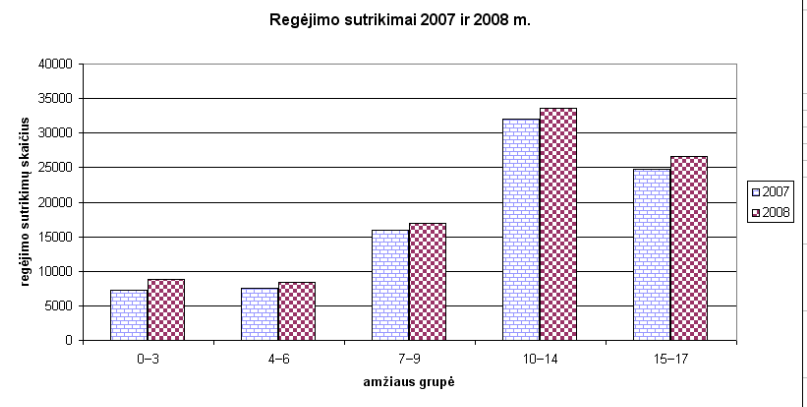
8. „Didžiausi Lietuvos ežerai“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite juostinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|---------------------------|------------|----------|---|---------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| 1 | Didžiausi Lietuvos ežerai | | | | | | | | | | |
| | Ežero pavadinimas | Plotas, ha | Gylis, m | Koks ežero plotas km ² ? 100 ha = 1 km ² | Ar ežero gylis didesnis už 6 m? | Giliausi Lietuvos ežerai | | | | | |
| 2 | | | | | |  | | | | | |
| 3 | Drūkšiai | 4479,0 | 33,3 | 44,8 | Didesnis | | | | | | |
| 4 | Dysnai | 2439,4 | 6,0 | 24,4 | Ne didesnis | | | | | | |
| 5 | Dusia | 2334,2 | 31,7 | 23,3 | Didesnis | | | | | | |
| 6 | Sartai | 1331,6 | 22,0 | 13,3 | Didesnis | | | | | | |
| 7 | Luodis | 1320,0 | 16,5 | 13,2 | Didesnis | | | | | | |
| 8 | Metelis | 1292,0 | 15,0 | 12,9 | Didesnis | | | | | | |
| 9 | Platelių ež. | 1209,6 | 46,6 | 12,1 | Didesnis | | | | | | |
| 10 | Avilys | 1209,0 | 13,5 | 12,1 | Didesnis | | | | | | |
| 11 | Rėkyvos ež. | 1150,9 | 7,0 | 11,5 | Didesnis | | | | | | |
| 12 | Alaušas | 1054,0 | 42,0 | 10,5 | Didesnis | | | | | | |
| 13 | Didžiausias ežero plotas | 4479 | | | | | | | | | |
| 14 | Sekliausias ežeras | | 6 | | | | | | | | |
| 15 | Vidutinis ežerų gylis | | 23,4 | | | | | | | | |
| 16 | Bendras ežerų plotas | 17819,7 | | | | | | | | | |

9. „Regėjimo sutrikimai“:

- suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- nubraižykite stulpelinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|----|---|-------|-------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Regėjimo sutrikimai | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Amžiaus grupė, metais | 2007 | 2008 | Regėjimo sutrikimų pokytis | Regėjimo sutrikimų padidėjimas ar sumažėjimas | Regėjimo sutrikimai 2007 ir 2008 m. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0–3 | 7323 | 8755 | 1432 | Padidėjo | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4–6 | 7553 | 8366 | 813 | Padidėjo | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 7–9 | 16013 | 16943 | 930 | Padidėjo | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 10–14 | 31972 | 33619 | 1647 | Padidėjo | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 15–17 | 24726 | 26600 | 1874 | Padidėjo | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Daugiausiai regėjimo sutrikimų 2008 m. | | 33619 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Vidutiniškai regėjimo sutrikimų 2007 m. | 17517 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Mazžiausiai regėjimo sutrikimų 2007 m. | 7323 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Iš viso regėjimo sutrikimų 2008 m. | | 94283 | | | | | | | | | | | | | | | |

Atliktą darbą siųskite mokytojai: jbgpirmokai.informatika@gmail.com